

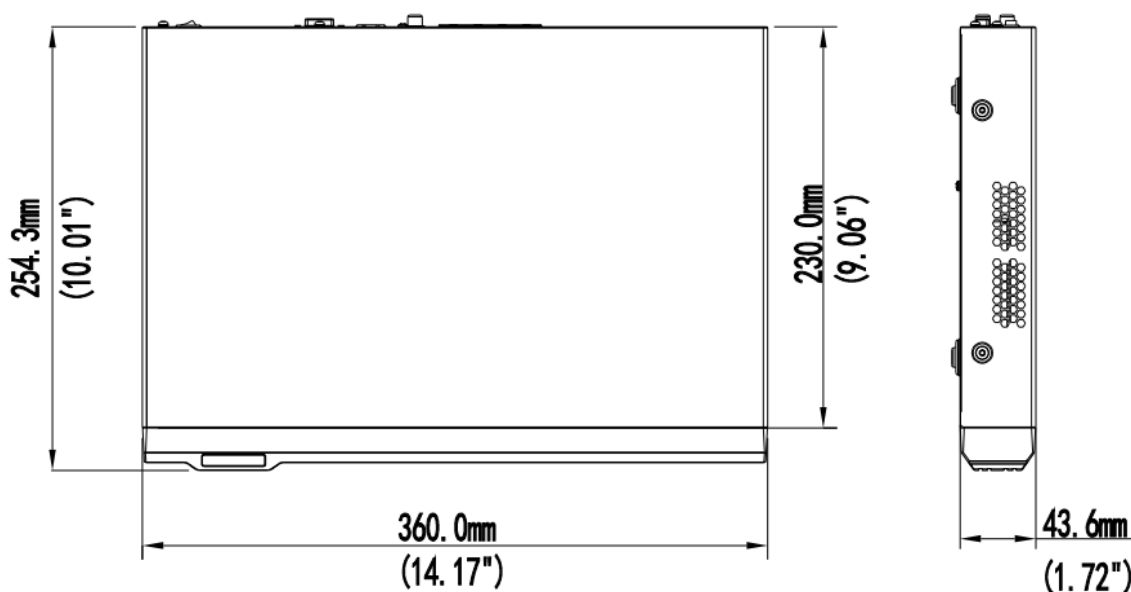
8/16 kanałowy rejestrator IP 1U PoE+



Charakterystyka Rejestratorów

- Nagrywanie do 8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpix
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA II do 12TB(całość), 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0)
- Rejestrator posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSManager

Wymiary/Specyfikacja



* Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

BCS-P-NVR0802-8P / BCS-P-NVR1602-8P



BCS-P-NVR0802-8P		BCS-P-NVR1602-8P	
Wideo/Audio			
Kanały IP:	8	16	
Interkom:	1-kan,RCA		
Rozdzielczość nagrywania:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
Bitrate			
Pasma przychodzące:	64Mbps	128Mbps	
Pasma wychodzące:	96Mbps		
Zdalne połączenia:	16		
Ekran/Audio			
HDMI/VGA:	HDMI/VGA: 1920*1080P/60HZ,1920*1080P/50HZ,1600*1200/60HZ,1280*1024/60HZ,1280*720/60HZ,1024*768/60HZ		
Audio:	1-kan,RCA		
Synchroniczne odtwarzanie:	8-kan	16-kan	
Wyświetlanie			
Podgląd na żywo/ Odtwarzanie:	5MP@25、4MP@30、3MP@30、1080P@30、720P@30		
Limity:	16 x 720P@25, 6 x 1080P@25, 3 x 4MP@25, 2 x 4MP@30, 1 x 5MP@25		
HDD			
SATA:	2 x SATA II		
Pojemność:	do 6 TB HDD(każdy HDD)		
Interfejsy			
Sieć:	1 RJ-45 10M/100M/1000M		
USB:	1 x USB2.0, 1 x USB3.0		
PoE			
Porty	4 x RJ45 10/100 Mbps	8 x RJ45 10/100 Mbps	
Standard	IEEE 802.3at		
Ogólne			
Zasilanie:	52 VDC, 1.8A		
Pobór mocy:	≤8 W (bez HDD)		
Temp. Pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)		
Wilgotność:	10% ~ 90%		
Wymiary:	360.0 × 254.3 × 43.6 mm (14.17" × 10.01" × 1.72")		
Waga(bez HDD):	≤1.45KG		